# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 28-3-74 731308

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS D'AVERTISSEMENTS** AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

#### **EDITION DE LA STATION CHAMPAGNE**

(ARDENNES, AUBE, HAUTE MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuvillette, 51100-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL 30 F C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W Régisseur de Recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture à Châlons-sur-Marne

BULLETIN Nº 5

27 MARS 1974

#### GRANDE CULTURE

### Gros charançon de la tige du colza -

A la faveur des dernières journées chaudes, la croissance des colzas a été extrêmement rapide et de nombreuses cultures, atteignant plus de 20 cms de hauteur, ont dépassé le stade dangereux. Une éventuelle intervention ne peut donc encore se justifier que pour des cultures ayant une évolution retardée.

### Méligèthes sur colza d'hiver -

Des concentrations de méligèthes, parfois très importantes, s'observent sur les colzas. Favorisés par les températures élevées, les insectes se sont parfois dispersés dans les cultures sans se limiter aux bordures.

- Si le temps chaud continue un traitement s'impose d'urgence dans de nombreuses situations, lorsqu'on constate en moyenne 2 méligèthes par pied.
- Si les conditions climatiques redeviennent plus fraiches, réduisant l'activité du parasite, il est préférable d'attendre le retour de conditions plus favorables à la concentration des insectes.

En effet compte-tenu de l'accroissement rapide des colzas, les produits mis en oeuvre sont très peu rémanents et contrôlent surtout les insectes présents lors de l'application.

## Maladies fongiques sur escourgeons -

Toute application fongicide est prématurée. Dans les cultures envahies par l'oïdium qui, à la faveur de ces derniers jours chauds a repris une grande activité, utiliser de préférence un herbicide à base de colorant.

Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles,

A. GODIN

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire CHAMPAGNE,

J. DELATTRE